

МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 01.10.2021 № 3276

г. Магадан

Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов МУП города Магадана «Водоканал», осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения на территории муниципального образования «Город Магадан»

В соответствии с пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании рассчитанных и представленных нормативов состава сточных вод в целях охраны водных объектов от загрязнения для объектов абонентов МУП города Магадана «Водоканал», руководствуясь статьями 35.1 и 45 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов МУП города Магадана «Водоканал», осуществляющих сброс сточных вод в технологическую зону водоотведения сооружений биологической очистки сточных вод города Магадана централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования «Город Магадан» согласно приложению № 1.

2. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов МУП города Магадана «Водоканал», осуществляющих сброс сточных вод в технологическую зону водоотведения канализационных очистных сооружений поселка Сокол централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования «Город Магадан» согласно приложению № 2.

3. МУП города Магадана «Водоканал», осуществляющему деятельность на территории муниципального образования «Город Магадан», обеспечить контроль нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих сброс в технологические зоны водоотведения централизованной системы водоотведения.

4. Признать утратившим силу постановление мэрии города Магадана от 25 апреля 2017 г. № 1217 «О наделении муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» полномочиями по установлению абонентам нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод».

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования и распространяется свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 года.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Магадана Малашевского А.В.

И.о. главы муниципального образования
«Город Магадан», мэра города Магадана

А. Малашевский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 01.10.2021 № 3276**

**Нормативы состава сточных вод
для объектов абонентов МУП города Магадана «Водоканал»,
осуществляющих сброс сточных вод в технологическую зону
водоотведения сооружений биологической очистки сточных вод города
Магадана централизованной системы водоотведения на территории
муниципального образования «Город Магадан»**

Выпуск № 1а, р. Магаданка			
№ п/ п	Наименование загрязняющего вещества	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод по загрязняющим веществам
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	138,57
2	БПК ₅	мг/дм ³	119,14
3	Нефтепродукты	мг/дм ³	1,2
4	АСПАВ	мг/дм ³	4,0
5	Аммоний-ион (N)	мг/дм ³	25,0*
6	Нитриты (N)	мг/дм ³	не устанавливаются**
7	Нитраты (N)	мг/дм ³	не устанавливаются**
8	Хлориды	мг/дм ³	32,8
9	Сульфаты	мг/дм ³	22,76
10	Фосфаты (P)	мг/дм ³	1,23
11	Фенолы	мг/дм ³	0,0042
12	Медь	мг/дм ³	0,0114
13	Цинк	мг/дм ³	0,0323
14	Железо общее	мг/дм ³	1,4
15	Марганец	мг/дм ³	0,059
16	Сухой остаток	мг/дм ³	213,68
17	Хром (III)	мг/дм ³	0,010

* в соответствии с пунктом 176 раздела XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 (далее – Правила), в случае если расчетные значения H_c^i больше максимальных допустимых значений показателей и концентраций по соответствующим загрязняющим веществам (показателям), указанных в приложении № 5 к Правилам, за величину H_c^i принимаются значения, указанные в приложении № 5.

Расчетная допустимая концентрация аммоний-иона = 95 мг/дм³, то согласно приложению № 5 к Правилам определено значение норматива состава сточных вод по аммоний-иону = 25 мг/дм³.

** в соответствии с пунктом 181 раздела XIII постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644, при сбросе сточных вод через централизованные системы водоотведения поселений или городских округов нормативы состава сточных вод в отношении нитрит-аниона и нитрат-аниона не устанавливаются.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 01.10.2021 № 3276**

**Нормативы состава сточных вод
для объектов абонентов МУП города Магадана «Водоканал»,
осуществляющих сброс сточных вод в технологическую зону водоотведения
канализационных очистных сооружений поселка Сокол централизованной
системы водоотведения на территории муниципального образования «Город
Магадан»**

Выпуск № 6, пос. Сокол			
№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод по загрязняющим веществам
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300,0*
2	БПК ₅	мг/дм ³	80,0
3	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,23
4	АСПАВ	мг/дм ³	4,71
5	Аммоний-ион	мг/дм ³	25,0*
6	Нитриты (N)	мг/дм ³	не устанавливаются**
7	Нитраты (N)	мг/дм ³	не устанавливаются**
8	Хлориды	мг/дм ³	149,0
9	Сульфаты	мг/дм ³	19,0
10	Фосфаты (P)	мг/дм ³	3,57
11	Фенолы	мг/дм ³	0,0052
12	Медь	мг/дм ³	0,0033
13	Цинк	мг/дм ³	0,052
14	Железо общее	мг/дм ³	2,08
15	Марганец	мг/дм ³	0,046
16	Сухой остаток	мг/дм ³	263,0
17	Хром (III)	мг/дм ³	0,010

* в соответствии с пунктом 176 раздела XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 (далее – Правила), в случае если расчетные значения норматив допустимого сброса i -го загрязняющего вещества H_c^i больше максимальных допустимых значений показателей и концентраций по соответствующим загрязняющим веществам (показателям), указанных в

приложении № 5 к Правилам, за величину H_c^i принимаются значения, указанные в приложении № 5.

Расчетная допустимая концентрация: взвешенных веществ = 306 мг/дм³, аммоний-иона = 47,78 мг/дм³, то согласно приложению № 5 к Правилам определены значения нормативов состава сточных вод по взвешенным веществам = 300,0 мг/дм³, аммоний-иону = 25 мг/дм³.

**** в соответствии с пунктом 181 раздела XIII постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644, при сбросе сточных вод через централизованные системы водоотведения поселений или городских округов нормативы состава сточных вод в отношении нитрит-аниона и нитрат-аниона не устанавливаются.**